



Haryana Government Gazette

EXTRAORDINARY

Published by Authority

© Govt. of Haryana

No. 127-2020/Ext.] CHANDIGARH, THURSDAY, SEPTEMBER 3, 2020 (BHADRA 12, 1942 SAKA)

हरियाणा सरकार

जन स्वास्थ्य अभियांत्रिकी विभाग

अधिसूचना

दिनांक 3 सितम्बर, 2020

संख्या 19/1/2017-3 पी०एच०.— हरियाणा सरकार की अधिसूचना संख्या 19/1/2017-3 पी०एच०, दिनांक 03.04.2017 एवं 19/1/2017-3 पी०एच०, दिनांक 29.01.2020 के आंशिक संशोधन में हरियाणा के राज्यपाल द्वारा नगरपालिका के सीमा क्षेत्रों में पड़ने वाले गांवों को छोड़कर अन्य गांवों के लिए पीने के पानी की दर, पेयजल कनेक्शन फीस एवं अन्य शुल्कों में निम्नलिखित संशोधन करने की कृपा की गई है :-

जो उपभोक्ता नगरपालिका के सीमा क्षेत्रों में पड़ने वाले गांवों को छोड़कर अन्य गांवों के लिए पीने के पानी की दर, पेयजल कनेक्शन फीस एवं अन्य शुल्कों का भुगतान ऑटो डेबिट प्रणाली द्वारा करेंगे, उनको उनके बिलो पर 10% (दस प्रतिशत) की छूट दी जाएगी।

अधिसूचना नं० 19/1/2017-3 पी०एच०, दिनांक 03.04.2017 एवं 19/1/2017-3 पी०एच०, दिनांक 29.01.2020 में दिए गए अन्य नियम एवं शर्तें अपरिवर्तित रहेंगी।

देवेंद्र सिंह,
अतिरिक्त मुख्य सचिव, हरियाणा सरकार,
जन स्वास्थ्य अभियांत्रिकी विभाग।

HARYANA GOVERNMENT**PUBLIC HEALTH ENGINEERING DEPARTMENT****Notification**

The 3rd September, 2020

No. 19/1/2017-3PH.— In partial modification of the Haryana Government Notification No. 19/1/2017-3PH, dated 03.04.2017 and No. 19/1/2017-3PH, dated 29.01.2020, the Governor of Haryana is pleased to revise rates on tariff of water charges, water connection fee and other rates for villages other than villages falling under Municipal areas as below:-

Consumers who will make their payments of water charges, water connection fee and other charges for villages other than villages falling under Municipal areas through auto-debit system will be given 10% (ten percent) discount on their bills.

All other terms & conditions of Notification No. 19/1/2017-3PH, dated 03.04.2017 and No. 19/1/2017-3PH, dated 29.01.2020 will remain the same.

DEVENDER SINGH,
Additional Chief Secretary to Government Haryana,
Public Health Engineering Department.